

# Variable Druckstutzen für XJ, XJC und XJS

**SULZER**

## Variable Druckstutzen

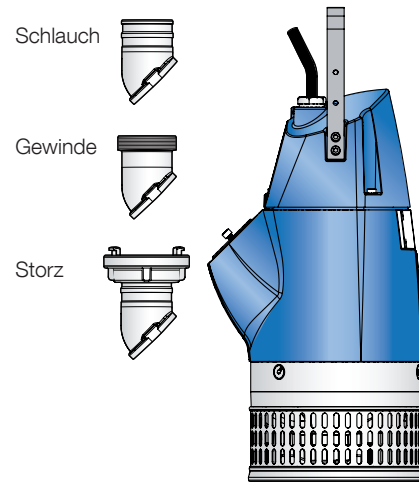
Druckstutzen sind in unterschiedlichen Größen erhältlich und können mit Schlauchanschluss, Außengewinde und Storzkupplung geliefert werden.

Alle Druckstutzen können in horizontaler oder vertikaler Richtung eingesetzt werden (Brunnenversion mit zentralem Druckabgang nur in vertikaler Richtung).

Alle Druckstutzen sind mit einem O-Ring zwischen dem Druckstutzen und dem Außenmantel effektiv abgedichtet.

### ACHTUNG!

Bitte fetten Sie das Gewinde des Druckabgangs, bevor Sie Storz- oder andere Kupplungen montieren.



## Druckstutzen

Artikelnummer XJ/XJS 25 - XJ/XJS 40 XJS 50 - XJS 110	Größe	Artikelnummer XJ 50 - XJ 110 XJC 50 - XJC 110	Größe
61170137	2 1/2"	00833077	3"
61170138	3"	00833081	4"
61170133	4"	00833085	6"
32820519	2 1/2" G/BSP	00833079	3" G/BSP
32820517	3" G/BSP	00833083	4" G/BSP
32820518	4" G/BSP	00833086	6" G/BSP
00830489	2 1/2" NPT	00833111	3" NPT
32820520	3" NPT	00833112	4" NPT
32820524	4" NPT	00833087	6" NPT
00830344	3" Storz	00863351	3" Storz
00830345	4" Storz	00863352	4" Storz
00830426	O-ring	00863353	6" Storz
		11121011	O-ring

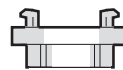
### Storz - mit Schlauchanschluss

Artikelnummer	Größe
15000005	2" / C
15000006	3" / B
15000017	4" / A
15000016	6" / F



### Storz - mit Innengewinde

Artikelnummer	Größe
15000009	2" / C
15000024	3" / B
15000022	4" / A
15000027	6" / F



### Kupplungsschlüssel Storz

Artikelnummer	Größe
15010020	2"/C, 3"/B, 4"/A, 6"/F
00830256	F 6"

\*es sind zwei Stück erforderlich

[www.sulzer.com](http://www.sulzer.com)

Discharge connection XJ XJC XJS de (01.2017), Copyright © Sulzer Ltd 2017

Dieses Dokument übernimmt keinerlei Gewährleistungen oder Garantien. Bitte nehmen Sie für eine Beschreibung der mit unseren Produkten verbundenen Gewährleistungen und Garantien Kontakt mit uns auf. Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise werden separat zur Verfügung gestellt. Änderungen aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.